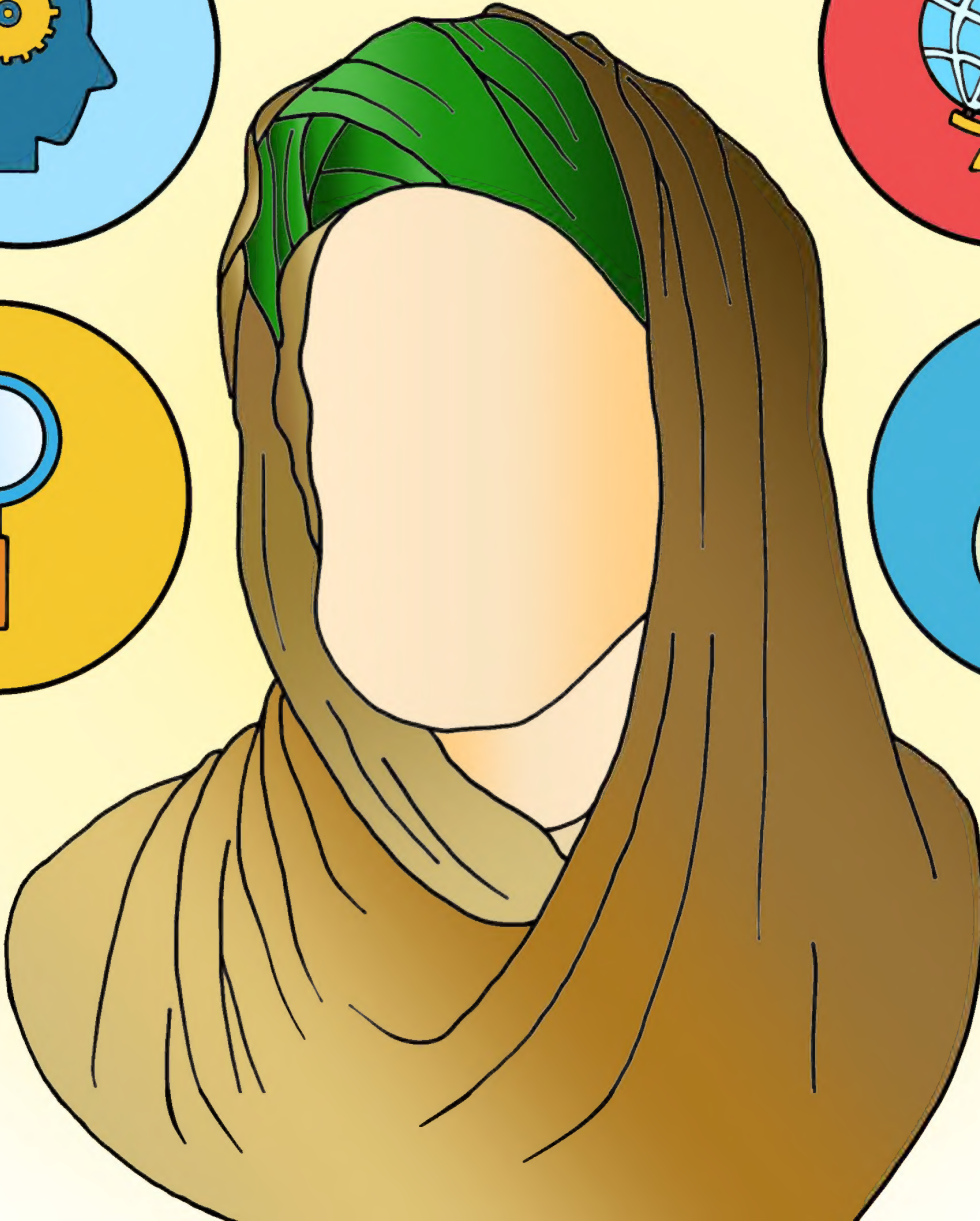
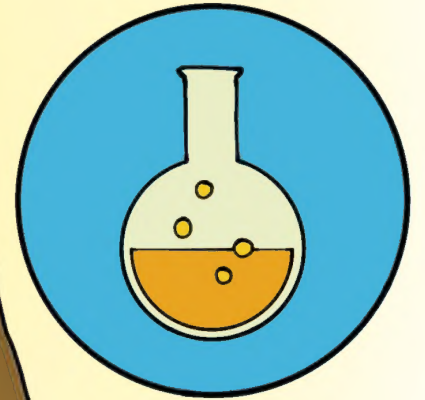
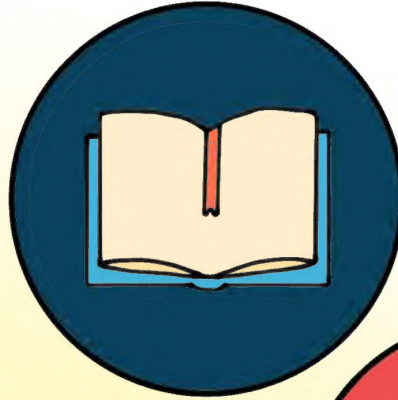


عليه السلام

عليه السلام

# علّمنا الصادق

- سلسلة أطفالنا والآل ع -



أطفالنا الجعفريون ..  
هل سمعتم من قبل بأن إمامنا السادس

## الإمام الصادق (ع)

حدثت في عهده ثورة علمية كبيرة وعميقة في شتى المجالات ،  
في المجال الديني كالفقه والعقائد والقرآن الكريم  
وكذلك في المجال العلمي كالفيزياء والكيمياء والرياضيات  
وهتى الفلك والجغرافيا ،

وقصده الطالبون من مختلف البلاد والأقاليم  
حتى اجتمع في محضره ٤ آلاف طالب علم ،  
فانتشر نور العلم والتشيع في المشرق والمغرب  
فلذلك أطلق على الشيعة الإثنا عشرية بالجعفرية  
فهيا لتتعلم معا بعضا من هذه العلوم.







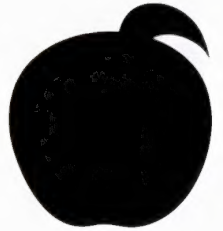
قم بتوصيل البالون الذي يحتوي على أسماء أصحاب  
وتلامذة الإمام بالظل الصحيح الذي يحوي رقم السؤال



- 1- عالم كيميائي تعلم تحت يدي الإمام ويلقب بأبو الكيمياء؟
- 2- صحابي من أصحاب الإمام الصادق لديه دعاء باسمه؟
- 3- من هو صحابي الإمام الذي روى عنه زيارة وارث؟
- 4- عالم من أصحاب الإمام اشتهر بعلمه بالأيام والأنساب؟
- 5- صحابي حفظ و روى عن الإمام ٣٠ ألف حديث؟



هل تعلم أنك تستطيع التداوي ببعض الأطعمة ؟  
قم بتوصيل هذه الأطعمة المفيدة بالظل المطابق لها ،  
ولا تنس قراءة الأحاديث في الصفحة التالية





# الطب في روايات الإمام الصادق (ع)

" خير تموركم البرنيّ و هو دواء ليس فيه داء "

التمر البرني : له شكل دائري مميز لونه أحمر مشرب بالصفرة.



" كل التفاح فإنه يطفى الحرارة و يبرد الجوف و يذهب الحمى "



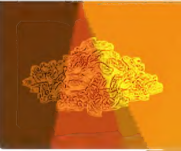
" إن التين يذهب بالبخر -رائحة الفم الكريهة- ، و يشد العظم ،  
و يثبت الشعر ، و يذهب الداء، و لا يحتاج إلى دواء "



" من افتح طعاماً بالملح و ختمه بالملح، دفع عنه سبعون داء "



" من أكل إحدى وعشرين زبيب حمراء من أول النهار ، دفع الله  
عنه كل مرض وسقم "



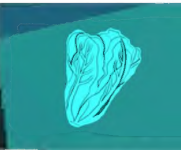
" عليكم بالرمان الحلو فكلوه ، فإن ليست من حبة تقع في  
معدة مؤمن إلا أبادت داء و أطفأت شيطان الوسوسة عنه "



" كلوا الباذنجان ، فإنه يذهب الداء ولا داء له "



" عليك بالخس فإنه يصفى الدم "

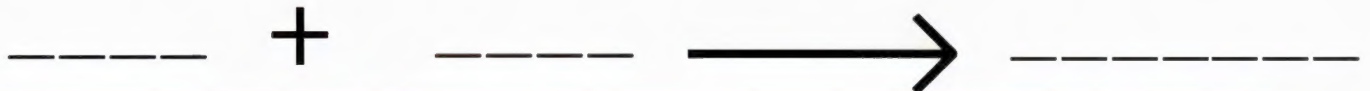


هل ترى هذه المعادلات الكيميائية ؟  
قم بعمل بنفس الترتيب معادلات إلهانية هيزة  
حيث كل صفة هيدة تعادل عنصر كيميائي

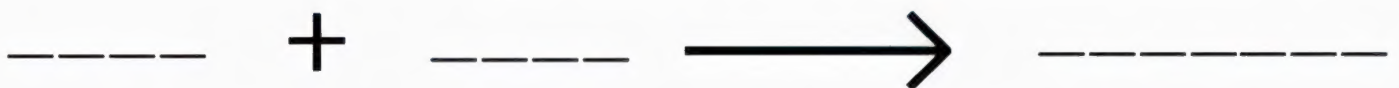
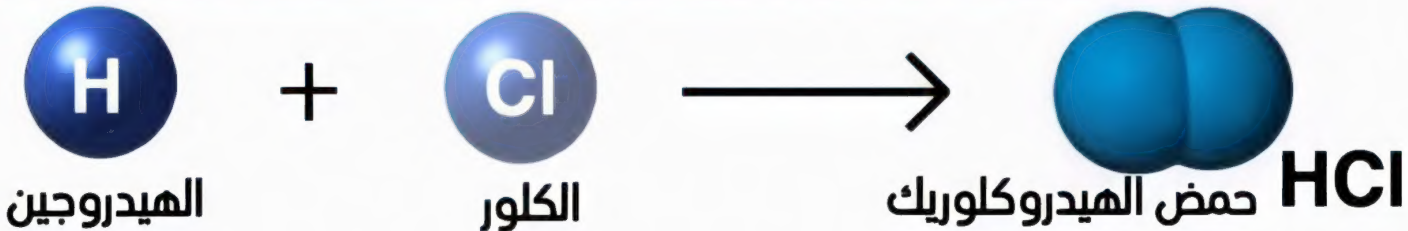
$H_2O$  : العمل المتقن | O : الإخلاص | H : العمل



$CO_2$  : المؤمن العفيف | O : الإيمان | C : الحياء



$HCl$  : التقوى | Cl : اجتناب المعصية | H : طاعة الله





التجارب الجميلة دأثها ما تترك عقلك منشغلا  
بكيفية حدوث التجربة ،  
لما قم الآن واجمع عائلتك واهمل لهم هذه التجربة الجميلة  
" تجربة العلاقة بين كثافة الأجسام والسوائل "

## الإرشادات :

إرتداء القفازات.



الحذر حين خلط الملح بالملعقة.



## الأدوات :



كأس ماء



بيضة



ملعقة



ملح



## الخطوات

١  
عبي الكأس بالماء

٢  
ضع البيضة في الكأس

٣  
ضع كمية من الملح في الماء

٤  
اخلط الملح حتى تطفو البيضة





## التفسير و النتيجة

في الماء الصافي ( قبل إضافة الملح )  
تسقط البيضة لأن كثافتها أعلى  
من كثافة الماء.

في الماء المالح ( بعد إضافة الملح )  
تطفو البيضة لأن كثافة الماء  
زادت بعد إضافة الملح.





هذا العمل من إعداد  
هيئة خادعات فاطمية (ع)

يطبع ولا يباع

